Index of Clair	

Application/Control No.

10/721,495 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination **KENNY** Art Unit

FRANKIE L. STINSON

1746

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,										_
Cla	aim	П	_		-	Date	е					Cla	im	Г			_
Final	Original	4 30 06										Final	Original				
	1	5	_	_				<u> </u>		H			51			_	t
	2	v					<u> </u>	1		Г			52				T
	3												53				Ι
	4										1		54			<u>L</u>	L
	5	5			_	_		_		_			55	_	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ
ļ	6	"	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>					56	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
-	7	<u>ر</u>		_	<u> </u>		<u> </u>	_		_			57	L		_	╀
	8	1		-		⊢	<u> </u>	┝	₩	<u> </u>			58 59	┝	<u> </u>	⊢	╀
-		<del> </del>			_	_	-		-				60	⊢	├	├	╁
	10 11	5		-	$\vdash$	-	-	-	├-	┝			61	-		├	ł
-	12	H		_	$\vdash$	-	-	-	╁	╁─			62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	13	H			$\vdash$		-	<del>                                     </del>	┰	┢	1		63		-	┢┈	t
	14	V	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	1		64		_	┢	t
-	15	-	-			-							65	$\vdash$	$\vdash$	┰	t
	16	Г				<del>                                     </del>		T					66				t
	17	Г		Г			Г		-				67			Π	T
	18	Г		1									68				T
	19												69				Ι
	20												70				I
<u> </u>	21	L	_			_				乚			71	_		_	1
ļ	22	<u>ر</u>	L	<u> </u>		L_	<u>L</u>	L	_	_			72		_	L	ļ
<u> </u>	23	ビ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	L.			73	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
-	24	5	<u> </u>	_	_	_	l-	<u> </u>	<u> </u>	_			74	H	_	<u> </u>	ł
	25	7		_	-	-	-	_	H	_			75 76	H	_	⊢	╀
<b>—</b>	26 27	È			$\vdash$	$\vdash$		⊢	-	-			77	_	-	├-	ł
<b> </b>	28		-		-	$\vdash$	┢╌	$\vdash$		-			78	H	┢	<del>                                     </del>	t
	29	-	-		┢	-	┢	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	i		79	$\vdash$	$\vdash$	⊢	t
	30	_	┢		┢	_	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	1		80	-	_	$\vdash$	t
	31		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢				81			$\vdash$	t
	32		_			-			<u> </u>				82			Τ	t
	33								Г		1	_	83			Г	T
	34												84				L
	35												85				I
	36							L					86			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
<u> </u>	37	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L			87			_	ļ
	38_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			88	_	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-			89	<u> </u>	_	├-	╀
-	40 41					├		-	-				90 91	H	-	⊢	╀
	42	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	⊢	-		-	92	┝╌	<u> </u>	-	╁
	43	├		-				├─	$\vdash$	-			93	├	├─	⊢	╁
	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l		94	$\vdash$	$\vdash$	┢	t
	45	$\vdash$	$\vdash$		Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$			95	$\vdash$	$\vdash$		t
	46	T		T	<u> </u>	1	-		Т	<del>                                     </del>			96	$\vdash$	$\vdash$	Г	t
	47												97				T
	48												98				Γ
	49												99				Γ
	50		L			L	$\overline{\mathbb{L}}$			L	]		100			L	ľ

Cla	aim	Г				Date	_			
		┢═	Г				Ť			
Final	Original									
Į Œ	Ö									
	51									_
	51 52					_		$\vdash$		
	53								-	
	54		$\vdash$	_	_	_		_		
	53 54 55	$\vdash$		<u> </u>						_
	56		_							_
	57	Г	$\vdash$	Г		_				-
	58	Г	_						$\Box$	
	59							$\vdash$		
	60	Г								
	61									
	62								_	
	62 63									
	64									
	65		Г							
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73							i		
	73 74 75									
	75		L				_	<u> </u>		
	76 77						_	ļ		
<u> </u>	77	lacksquare	<u> </u>				_			_
<u> </u>	78 79		_	L			ldash			
	79		<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	80	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			_
<u> </u>	81	_	_	_				$\vdash$		_
	82	<u> </u>	<u> </u>	⊢			<u> </u>	_		_
-	83	$\vdash$	<u> </u>		_		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>
<b></b>	84 85		$\vdash$	-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_
<u> </u>	00	-		-	<u> </u>	Ь	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
-	86 87	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		<b></b>
-	88	-	├	-		-	<u> </u>	$\vdash$		
-	89	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
-	90	<del> -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		—	$\vdash$	_	
-	91	H	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			Ι
-	92	┝	_	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	_
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	94	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	95	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
1	96	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	<del>                                     </del>		-
-	97	<u> </u>			$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	98	_	$\vdash$	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т
	99	T	$\vdash$	Т	П		Г	$\vdash$	$\vdash$	Т
	100	_	$\vdash$	_	<b>-</b>	-	<del>                                     </del>		┢┈	-

Claim         Date           E         E           50         Date           101         Date           102         Date           103         Date           104         Date           105         Date           104         Date           105         Date           106         Date           107         Date           108         Date           109         Date           110         Date           111         Date           112         Date           113         Date           114         Date           115         Date           116         Date           117         Date           118         Date           119         Date           120         Date           121         Date           122         Date           123         Date           124         Date           125         Date           126         Date           127         Date           128         Date	CI	nim.				_	224				$\neg$
101	Cli		Н				Jan	=			$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   130   131   135   136   137   138   139   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   131   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139	Final	1									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   130   131   135   136   137   138   139   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   131   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139		101									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139		102	Ш								Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139		103	Ш		Ш						$\perp$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139		104									Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130		105	Н				_		-		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130	-	100	-								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107	H				-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139		100		_				_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110	$\vdash$	_	_	_				-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	-	111				_					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		115	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					$\vdash$		L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		116	L	_	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		117		_	-	_	_		_	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		118	-					_			Н
121		120	-	_		•				-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		121	-			-	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		122		$\vdash$					-		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		123			-			Г	_	$\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139		127	L		_		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139		128		_		_		_			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139		129	<u> </u>					-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
133		130	-				<u> </u>	-	_	-	$\vdash$
133		132	$\vdash$		_				_	-	Н
135 136 137 138 139		133	-					Η.			H
135 136 137 138 139		134						П	Г		П
136 137 138 139		135									
138		136									
139		137									
139		138		_			<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$
		139 140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$
			$\vdash$	_	$\vdash$		_	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
141			$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$
143		143	-	Η-	$\vdash$	⊢	-	├	┝	$\vdash$	$\vdash \vdash$
144				_				H		<u> </u>	H
145				Т	Т	П		T	$\vdash$	Г	Н
146		146									
147		147									
148		148									
149							L	L			Ш
150		150		L	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	<u></u>	Ш